

GSA - GMA

BC - POLIURETANO MOLDEADO

Capacidad hasta 550kg

HORQUILLA Horquilla reforzada, fabricada en chapa estampada y cabezal con doble banda de bolas, acabado en zinc. Eje de la rueda atornillado.



RUEDA

BC - Poliuretano Moldeado - Round. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C)
 Producidas con revestimiento de poliuretano moldeado y núcleo en hierro fundido gris. El perfil arredondeado de la faz rodante proporciona reducción del área de contacto con el piso, facilidad para desplazamiento y maniobras, disminuyendo el esfuerzo de manejo y el nivel de ruido en el trayecto. Proporciona durabilidad superior por tener mayor capa de poliuretano que las ruedas convencionales. Tienen excelente resistencia a la abrasión, impactos, intemperies y productos químicos como grasas, aceites, sales y solventes. Pueden ser usadas a una velocidad máxima de 4km/h.



Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rueda				Tipo de Eje (cojinete)				
Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	(mm)	(mm)	(pul)		KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno FP (mm)
GSA 52 BCE	FSA 52 BCE	GMA 52 BCE	FMA 52 BCE	R 52 BCE	125				350	165	110	110
GSA 62 BCE	FSA 62 BCE	GMA 62 BCE	FMA 62 BCE	R 62 BCE	150	50	1/2"	Rodamiento de Bolas	400	196	122	128
GSA 82 BCE	FSA 82 BCE	GMA 82 BCE	FMA 82 BCE	R 82 BCE	200				550	240	158	158

Fijaciones/Accesorios



Orificio Central
13mm

Referencia

SAES



Espiga Rosqueada
1/2"NC X 30mm

SAE



Espiga Rosqueada
1/2"NC X 70mm

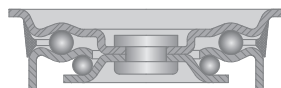
SAEX



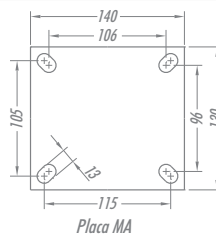
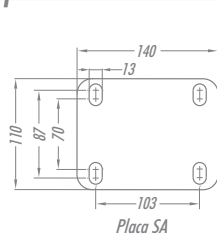
ESPIGÓN

Ver Tabla Abajo

Cabezal



Tipos de Placa



Opciones de Freno



FP - Freno Pedal



FL - Freno Lateral

FIJACIÓN POR EXPANSOR DE GOMA		FIJACIÓN POR EXPANSOR DE ALUMINIO		FIJACIÓN POR ESPIGÓN		
MEDIDA (mm)	REFERENCIA	MEDIDA (mm)	REFERENCIA	CÓDIGO	Ø	ALTURA
18 - 21	EX 1	21 - 27	EA 2	SAEL 1	1"	150mm
21 - 24	EX 2			SAEL 2	1.1/4"	
25 - 28	EX 3	27 - 33	EA 4	SAEL 3	1.5/16"	
27 - 30	EX 4					
37 - 40	EX 5					